

**Produkt:** LUXCAN R 1800 36° EDD 63 840 3F

**Indeks:** 19.4125.1223.63



## Opis

Projektor LED przystosowany do montażu na szynie trójfazowej. Korpus wykonany został z odlewu aluminiowego. Duża paleta wersji kolorystycznych do wyboru. Oprawa ta rekomendowana jest do oświetlania witryn, wystaw sklepowych, wewnątrz sklepów, centrów kultury i sztuki czyli wszędzie tam, gdzie przy pomocy oświetlenia akcentującego możemy wyeksponować pojedynczy produkt, przyciągając jednocześnie uwagę Klienta.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Projektory
Rodzina	LUXCAN R
Nazwa	LUXCAN R 1800 36° EDD 63 840 3F
Indeks	19.4125.1223.63



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2058
Moc LED [W]	11,3
Strumień oprawy [lm]	1611
Moc oprawy [W]	12,8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	125,9
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	82
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 36° / 33,2°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)
Temperatura otoczenia [°C]	-20 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	20 (B10), 30 (B16), 32 (C10), 52 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	do szyny trójfazowej
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9003 (biały)
Przesłona	brak
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	0,85
Wymiary [mm]	Ø108 x 210

## Fotometria

